



HEF4000BP,652

Număr parc	HEF4000BP,652	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5074 pcs stock
Descriere produs	IC DUAL 3-IN NOR GATE 14-DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de HEF4000BP,652

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 15V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DIP
Serie	4000B	Schmitt Trigger Input	No
Pachet / Caz	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Single-Ended	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	7 Input (3, 3, 1)	Numărul de circuite	2
Tipul de montare	Through Hole	Tipul logic	NOR/INVERT Gate
Curent - ieșire ridicată, scăzută	3mA, 3mA	Numărul produsului de bază	HEF40

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7